Index of Claims

Application/Control No.

10/541,293 Examiner SONEZAKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

David M. Brunsman

1755

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

I 1 1 2 0	Cla	aim					Date	3				٠.,	Cla	im				ate				. [Cla	aim				Dat	е			
1 1 1 2 2 2 3			Ī.,						Π		٦	·		_			П			Π	٦.	Ī				Т		T			\Box	
1 1 1 2 2 2 3	<u> </u>	<u>2</u> . ∣	8		l				- 1		-	2	<u>ज</u>	<u>.</u>							-		ā	ina						H		ĺ
1 1 1 2 2 2 3	liE	ng	1								-		듣	į				1				,	먉	rigi					-	ĺΙ		- 1
1 1 = 1	-	0	6								-1		_	0		1	ΙI	- 1				4	_	Ō					1	ΙI		
Section Sect	1	1	╘		-	1	Н	\vdash	\dashv	┰	┥	- 3		51	+	+	\vdash	-+	+	+	-	ŀ		101		+	╅	┿	+-	\vdash	-+	\dashv
3 3 2 103 103 104 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113			-	_	-	\vdash	Н	\vdash	ᆉ	\dashv	┥	- 3				╫	Н	-		╁┼	١,	ı l			\vdash	+	+	╁╾	┼	Н	\dashv	\dashv
4 4 2 106 106 106 106 107 106 107 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111		-	_	_	⊨	-	Н	\dashv	┥		┨				-	+-	-	-		╁┼┼	-3					-	+	+	╀	-	-	-
5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7			-		<u> </u>	₩	Н	\dashv	-	+	4	a., j				-	-	-		┷	4	:				-	-	+	├	\square	\dashv	_
Decoration 100			-	_		-	Н	\rightarrow	\dashv	- -	4	- 1	-		-				-	\vdash	;			104	-	+	+	+	⊢	\sqcup	-	_
Decoration 100	<u> </u>		▝	\vdash	_	\vdash	\vdash		-		4	- 8-					Ш	_	_	++	4:			105		4		↓_	L	Щ	_	_
Section Sect			<u> </u>	_		Ш	Ш			_	4					4_	Ш	_		\vdash	_	.		106		Ц.	┵	丄		Щ		_
9			_	Ш		Ш		_	4	_	4					1	Ш	_	4_	\perp	Ի	J				4		↓_		Ш		
10			L					\rightarrow	4	_ -	4			58		┼	Ш	_			ᆀ.	7						丄	L		\dashv	_
10					_		Ш	\Box	_		_	13				\perp	Ш			\sqcup				109					<u> </u>		\perp	
111 62 111 112 112 113 114 115 115 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 138 138 13			<u> </u>				Ш	\Box	\Box		╝	24					Ш					L										
13								\Box	_		ال	+ 2									_].;	4		111				T				
13			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		·	Ш	Ш				╝.							$_{ m I}$		$\Box \Box$][T	⅃ℾ		oxdot			T	
14																				$\Box \top$		ſ				\top					\exists	
15									_T		1	Ì		64		\mathbf{I}^{-}		\neg			-			114	$\neg \vdash$		1	1	П		\neg	\neg
16						П		\neg	\neg	\neg	7					\top	\Box	\neg			7	1		115	\neg	\top	\top	\top	\vdash	\Box	\dashv	\exists
17						П	П	\neg	\neg		7	.				1	П	\dashv		\sqcap	7			116		\top	\top	T	Ι-	\vdash	\dashv	\dashv
18							П		寸			r,		67	\neg	1	tt	_	1		┪	1	\neg		_	╅	+	十	┢	-	\dashv	\dashv
19						П			1	\neg	٦.					╈	\vdash	\dashv		1-1	-		_		\dashv	十	+	╁	-	Н	\dashv	
120			\vdash			Н	\vdash		\dashv	\dashv	+				\dashv	+-	Н	-	+	┼├-	<u>:</u> ;	1			+	+	+	╫	\vdash	Н	\dashv	\dashv
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138		20	H	-	-	Н	\forall	\dashv	\dashv		┪	H			+	╁		\dashv	+-	+	⊢:։					╫	+-	╁		\vdash	\dashv	\dashv
22 122 123 122 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149 149 149	_		Н		_	Н	\dashv		\dashv	+	4	·				+	Н	\dashv	+	╌	۲.	-		120		+		╁	-	\dashv		-
23 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133		22	H	-		Н	\dashv		+	+	4	ŀ				+	Н	-	-	╂╌┼	-	/ -		121	+	+	+-	┼	⊢	-1	\dashv	
24 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 144 144 144 144 144			Н			Н	-	\dashv	\dashv		4	-4-				+-	Н		-	\vdash	4	1			_	-	_	⊢	<u> </u>	-	\dashv	_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 133 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 148 149	\vdash		Н	_		Н	\vdash	-	+	+	4					+	Н			-	4	1		123	_	_	+	ļ	L.	_	—	
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 144 144	-	24	-	-		\vdash	Н	-	-		4				_	-		_		\sqcup	4	.			\dashv	4		<u> </u>	<u> </u>			
27 28 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149		20	_		_	\vdash		-	4		Ц,						\sqcup		_ _	$\sqcup \bot$		3		125		┸		_	L		_	_
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149				_			\dashv	-	-		4	ļ				 -	\sqcup	_			4			126	\perp			L	L		_	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			-	_		Ш		_4	4	_ _	4						\square			$\sqcup \bot$	_						L					
30		28		_		Ш		_	\dashv	_ _	_ֈ՟	ļ				1					╝	1		128								
31 81 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149				_		Ш		_			_Ի						Ш										1					\neg
32 33 132 133 34 134 134 134 35 36 135 135 36 37 38 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Ш						\perp		_ ;										. i	7		130							Т	
32 82 132 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 87 137 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149								\perp			╛										-			131		Т	T				\neg	
33 83 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		32		[┚	\Box	$_{ m I}$]	ſ						T	T					132		1	Т	T	Г	\Box	寸	\neg
34 84 134 135 35 86 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 149 149				[T					83	7		П				7	-	i	133		丁	1	\top	Г	\vdash	\dashv	\dashv
35 86 135 36 136 137 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149										T	1	Ī						\neg	1		- I	Ţ	\neg		\neg	_	\top	\top	Т	\Box	\neg	\neg
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td>\top</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>\neg</td><td>\top</td><td>\sqcap</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>+</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>\dashv</td><td>\neg</td></td<>		35						\top	\top		7						П	\neg	\top	\sqcap	7				\neg	+		1	1		\dashv	\neg
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36							一		٦.	1	-		_	\top	\Box	十	十	\vdash	7	1			-	+	+-	1-	П		十	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37		\exists		\Box	一	寸	\dashv	_	7	ı				17	\dashv	\dashv	1	\vdash		ŀ			\dashv	+	+-	1	\vdash	\dashv	+	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38				\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	1	· t	\rightarrow		\dashv	+	\vdash	\dashv	+-	\vdash	┥.	٠ŀ		138	\dashv	+	╁	1	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\dashv		\vdash	+	\dashv	十	+	+	ŀ	_		\dashv	1-1	\vdash	+	\dashv	\vdash	۲.,	ŀ			-	+	+	+-	\vdash	\vdash	+	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	十	\dashv	+	+	- }	-+		+	\vdash	\vdash	\dashv	+	- -	վ։	ŀ			+	+-	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		_	\dashv	-	_	\dashv	-+	\dashv	\dashv		\dashv	ŀ			+	+	-	+	+	\vdash	1`.	ŀ				+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42		\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	+-	4	1		21		+	\vdash	+	+-		4	-		141		+	4-	\vdash	\vdash	-	+	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	\dashv		-	\dashv	-	-+	+	-	4	ŀ	 ⊦		-	-	\dashv	-	+	⊢-	- .	-		142		+	+	┞		_	_	4
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			-	-	\dashv		\dashv	+		-	4	٠ إ				+	\dashv		+-	-				143		\bot	\bot	╙	Щ	\dashv	\dashv	4
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		44 4E		-		-	-	-	\dashv	-	4	ŀ				\vdash		4	+-	$\vdash \vdash$	_ :	L		144	_	4	4_	┞	Ш	\dashv	\dashv	┙
47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		_	_	-	\dashv	\dashv		4	-				+	_	4	4_	_	4	Ļ		145		\perp	\perp	┺	Ш		ightharpoonup	\Box
48 98 49 148 149 149		46	4			_	_	4	4	_ _	4	1		96		\bot	\sqcup			$\sqcup \bot$		L				┸	1	\perp				
49 99 149 149			_		_	_		_	\perp		4	L			_ _	\perp			\bot			L				L		L		\Box	_[
49 99 149 149		48	_	_	_	_	_	_	\bot	\perp	1					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	⅃	$oxed{I}$		\Box				148	$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I^{-}			T	\Box	
				_1			_		ᆚ		╛			99		\Box		\prod		\Box		ſ		149		T	I^{T}	\Box		\neg	\top	
		50	\perp							\perp	⅃			100		\Box	$ \mathbb{J} $	$\Box \Gamma$]	Γ		150		T	Γ	Γ		寸	\top	